PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-015755

(43)Date of publication of application: 19.01.1989

(51)Int.CI.

G03G 9/08 CO8L 67/00

(21)Application number : 62-171811

(22)Date of filing:

09.07.1987

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(72)Inventor: TAJIRI TAKAYUKI

ITO KOICHI

IWASAKI HITOSHI

(54) PRODUCTION OF RESIN FOR TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance low-temperature fixability, and resistances to offset and blocking by mixing a specified cross-linked polyester with a specified straight- chain polyester at a specified temperature.

CONSTITUTION: The resin to be used for the toner is produced by mixing 100pts. wt. of the cross-linked polyester (A) having a glass transition point of \geq 50° C and a softening point of \geq 200° C with 0.5W80pts.wt. of the straight chain polyester (B) having a softening point of ≤ 150° C and a weight average molecular weight of 3,000W50,000 at a temperature of said softening point of the polyester (B) W230° C. It is preferred that a polycondensate of a mixture of terephthalic acid and isophthalic acid, and ethylene glycol is used for the polyester (B), and a polycondensate of a mixture of trimellitic acid, terephthalic acid, and isophthalic acid, and ethylene glycol and/or aromatic diol, or the like is used for the polyester (A).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 15755

@Int_CI_1 G 03 G 9/08 C 08 L 67/00 識別記号 3 3 1 LPD

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月19日

7265-2H 7311-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

の発明の名称

トナー用樹脂の製造方法

到特 頤 昭62-171811

愛出 顋 昭62(1987)7月9日

冠発 明 田 尻 象 運 愛知県豊橋市牛川通4丁目1番地の2 三菱レイヨン株式

会社内

砂発 明 夹 伊 虅 弘

等

愛知県豊橋市牛川通4丁目1番地の2 三菱レイヨン株式

会社内

含染 岩 明 老 褞 愛知県豊橋市牛川通4丁目1番地の2 三菱レイヨン株式

会社内

①出 頭 三菱レイヨン株式会社 人

70代 理 弁理士 吉沢 敏 夫 東京都中央区京橋2丁目3番19号

1. 発明の名称

トナー用樹脂の製造方法

2. 特許請求の範囲

- ガラス転移温度が50℃以上で軟化温度が 200C以下である架橋ポリエステル樹脂(a) 100重量部、及び軟化温度が150で以下 で重量平均分子量が五000~5000 で ある直鎖状ポリエステル樹脂(D) Q. 5 ~ 8 C 重 量部を直鎖状ポリエステル樹脂(2)の軟化温度 以上230℃以下の温度範囲下で混合すると とを特徴とするトナー用樹脂の製造方法。
- 2 直鎖状ポリエステル樹脂(10)の酸成分がテレ フタル酸20~80モル乡、イソフタル酸20 ~Baモルぁからなる混合物であり、 ジオー ル成分がエチレングリコールである事を特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のトナー用 樹脂の製造方法。
- 栗橋ポリエステル街脂(a)の酸成分が金徴成 分に対しトリメリット酸2~30モルダ、テ

レフタル酸10~10モル系及びイソフタル 数 0 ~ 8 8 モルまであり、アルコール成分が エチレングリコール及び芳香族系ジォールか ら選ばれる少なくとも一種である事を特徴と する特許請求の範囲第1項記載のトナー用樹 脂の製造方法。

- 架橋ポリエステル樹脂(a)の酸成分がテレフ タル酸20~80モルダ、イソフタル酸20 ~18 0 モルダからなる混合物であり、アルコ ール成分がペンタエリスリトール 1 ~ 5 0 モ ル系、エチレングリコール 7 0 ~ 9 9 モルダ からなる混合物である事を特徴とする特許調 求の範囲第1項記載のトナー用樹脂の製造方 法。
- 架器ポリエステル樹脂(a)の敵成分がテレフ タル酸20~80モルも、インフタル酸20 ~80モルまからなる混合物であり、アルコ ール成分がグリセリン2~50モルる、エチ レングリコール50~98モルぁからなる遅 合物である事を特徴とする特許請求の范囲第

1 項記載のトナー用樹脂の製造方法。

3.発明の詳細な説明

, a .

く産業上の利用分野>

本発明は低温定着性、非オフセット性及び耐ブロッキング性に使れるトナー用御館の製造方法に関する。

く従来の技術>

<発明が解決しようとする問題点>

本発明の目的とするところは、低温定着性に でれ、かつ非オフセット性及び耐ブロッキング 性に優れたトナーを得ることが可能なポリエス テル樹脂の製造法を提供することにある。 く問題点を解決するための手段>

進を有するポリエステル系パインダーが開発さ

本発明の要皆とするところは、ガラス転移温度が50℃以上で、軟化温度が200重盤部、上ので以上で、軟化温度が200重盤部、上ので数化温度が150℃以下で重量平均分子量がよりに温度部を直鎖状がリエステル樹脂(ロ)の軟化温度以上230℃以下の温度間が成功で混合することを特徴とするトナー用樹脂の製造方法にある。

本発明者らは鋭意研究の結果、超高分子量ポリエステル樹脂を製造するには前述の通り直鎖状高分子ポリエステルを得るのは非常に難しいが保福高分子ポリエステルを得るのは比較的容易である事、超低分子量ポリエステル従来技術

れている。しかしながら従来のものは、、 タ官能 で と で の し た 架橋系 ポリエステル 倒 田 で と の た め トナー性能 と し て 非 オ フ を 全 性 及 び 耐 ブロッキング性 が 低 温 定 着 性 及 び 耐 ブロッキング性 が 低 ア し に の 結 果 マ も し で い と の た 間 堰 を 有 し て い る 。

で製造可能である事。ポリエステル結合は、一 設に高温下では容易に分解、再結合反応を行う が、230℃以下の温度範囲では安定である事、 トナー用樹脂の主たる成分である超高分子量ポ リマーのガラス転移温度が 5 0 ℃以上であれば トナーは常温下でプロッキングを生じない事、 超低分子量ポリマーは流動性をトナーに付与す るものであり重量平均分子量は 3000~50000 以下の範囲が適している事、及び超高分子量ポ リマーである架橋ポリエステル100重量部に 対し低分子量ポリマーは0.5度量部以上80重 量部以下が適している事が判明した。これに基 いて本発明が構成されるわけであるが、本発明 が効果を発揮するためには超高分子量ポリエス テルは(1) 架橋ポリエステルであつて、(2) 酎プロ ッキング性の観点からガラス転移温度は 5 c c 以上、好ましくは60℃以上であり、(3)エステ ル結合の安定な領域で低分子量ポリマーと帝融 混合する上で軟化点が200℃以下、好ましく は180℃以下でなければならない。また超低

分子母ポリマーは、(4)流動性付与の領点から重 量平均分子量は3000~5000、好まし くは 5,0000~20,000であり、(5)低温定療 の観点から軟化温度は150℃以下、好ましく は130℃以下でなければならない。さらに非 オフセット性については超高分子量ポリエステ ルである架橋ポリエステルの性質を利用し、低 温定着性については低分子量ポリエステルの性 質を利用し、さらに耐ブロッキング性に優れた トナー用樹脂として使用するには、(6) 架橋ポリ エステル樹脂(a) 1 0 0 重量部に対し直鎖状ポリ エステル樹脂(b)を 0.5~80重量部、好ましく は3~30重量部の範囲で配合しなければなら ない。さらに配合するときの温度はより高い方 が好ましいがモノマー成分の粗替えが生ずる 230℃以上の温度であつてはならない。

本発明で使用可能な架橋ポリエステル樹脂を 製造するには少なくとも 1 種の 3 価以上のカル ポン酸成分及び/または 3 価以上のアルコール 成分及び 2 官能カルポン酸成分及びジオール成

また、2官能カルポン酸成分とは2価のカル ポン酸またはその酸無水物若しくはその低級ァ ルキルエステルであり、1分子中に2ケの-coof 基を有する物質をたは該物質の歌無水物をたは 1 分子中に存在する 2 ケの - COOH 基のりち 1 ケ以上が低級ナルコールのエステルとなつた物 質である。これを例示すれば、マレイン酸、フ マール酸、メサコニン酸、シトラコン酸、イタ コン酸、グルタコン酸、フタール酸、イリフタ 一ル酸、テレフタール酸、シクロヘキサンジヵ ルポン酸、コハク酸、アジピン酸、セパシン酸、 マロン酸、リノレイン酸またはその酸無水物若 しくはそのモノメチルエステル、ジメチルエス テル、モノエチルエステル、ジエチルエステル、 メチルエチルエステル、モノブロビルエステル、 ジプロビルエステル、メチルプロビルエステル、 エチルプロピルエステル等の沸点200℃以下 の低級アルニールのモノエステルまたはジエス テルが掲げられるが、本発明は何らとれらに制 約されるものではない。

分を常法に基づいて重縮合させれば良い。とこ で3価以上のカルポン酸成分としては、3価以 上のカルポン酸またはその酸無水物若しくはそ の低級アルキルエステルであり、1分子中に3 ケ以上の - COOH 基を有する物質または 1 分子 中に存在する3ヶ以上の - COOR基のりち1対 以上が酸無水物となつた物質または1分子中に 存在する3ヶ以上の-000m基のうち1ヶ以上 が低級アルコールのエステルとなつた物質であ る。これを例示すれば、124-ペンセントリ カルポン敵、 1,24 - シクロヘキサントリカル ポン酸、124-ナフタレントリカルポン酸、 25.7~ナフタレントリカルポン敵、 1,24~ プタントリカルポン酸、 1, 2,5 - ヘキサントリ カルポン酸、 1, 2, 7, 8 - オクタンテトラカルポ ン敵またはこれらの設無水物若しくはこれらの メチルエステル、エチルエステル、プロピルエ ステル、イソプロピルエステル等の沸点200 C以下の低級アルコールのエステルが掲げられ **a**.

また、3 価以上のアルコール成分は1分子中に3 個以上の水酸基を有する化合物であり、例えば、1.1.1-トリメチロールエタン、ペンタエリスリトール、グリセリン、1.1.1-トリメチロールプロパン、1.1.44-チトラメチロールプタン、1.2.4-トリヒドロキンプタン等があげられるが、中でも、ペンタエリスリトールとグリセリンは有用である。

プロパン、 2 2' - (1 4 - フェニレンピスオキン)ピスエタノール、 1 1' - ジメチル - 2 2' - (1 4 - フェニレンピスオキン)ピスエタノール、 1 1 1' - テトラメチル - 2 2' - (1 4 - フェニレンピスオキシ)ピスエタノール等の芳香族ジオールが掲げられるが、 本発明はこれらに何ら割約されるものではない。

以上のように架橋ポリエステル(a)は目的に応じて任意の酸成分とアルコール成分とを組み合せて得ることができるが、架構度の割御が容易でかつ軟化區度の低い下配ポリエステルが特に好ましい。

- (i) トリメリット酸2~30モルあ、テレフタル酸10~70モルあ、イソフタル酸0~88 モルあからなる酸成分と、エチレングリコール及び芳香族ジオールから選ばれる少なくとも一種からなるアルコール成分から得られるポリエステル。
- (2) テレフタル設20~80モルダ、インフタル設20~80モルダからなる酸成分と、ペ

めたポリエステルはカラス転移温度を低下せず に軟化温度を低下させることができ、特に有用 である。

又、ガラス転移温度は示差定至熱量計(DBC)、及び重量平均分子量はゲルバーミエイションクロマトグラフィー(GPO)により側定した。またトナー用バインダーとしての本発明による樹脂は性能を損なわない範囲内で他のパインダーやアンチプロツキング剤、電荷調節剤等の添加剤とことでは、例えば他のポリエステル樹脂、スチレン・アクリル樹脂、エポキシ樹脂等が挙げられる。

次に代表的実施例を掲げ、本発明をさらに詳

ンタエリスリトール1~50 モル男及びエチレングリコール70~99 モル男、あるいはグリセリン2~50 モル男及びエチレングリコール50~98 モル男からなるアルコール成分から得られるポリエスナル。

また、エステル化及び縮合反応の触無としては、従来より用いられている3酸化アンチモン、ジプチルスズオキサイド、テトラブトキシチタネート、酢酸亜鉛、酢酸マンガン、酢酸カルシウム、酢酸マグネシウム、2酸化ゲルマニウム等が掲げられるが、これらに限定されるものではない。

さらに、直鎖状ポリエステルでは2官能かんで放放分及びジオールを常法により重縮合とせて数遣することができる。該ポリエステルに数 できる。該ポリエステルになかなかると同様のものを用いることがのは前述したものと同様のものを用いることができるが、この中で特にテレフタル酸 20~80 モルるから はる数成分及びエチレングリコールを縮合せ

細に述べるが、本発明はとれらの例に限定されるものではない。尚、実施例及び比較例中にある部は特に指定がない場合重量部を示す。

実施例 1

(架橋ポリエステルの合成)

ジプチルスズオキシド

第1 表の割合に従つてタコメータ。トルクメータ及び蒸留塔を有するオートクレーブに原料及び触媒を仕込み、徐々に昇温して生成した水を蒸留塔より留出させながらエステル化反応させた。

モル部
テレフタル酸 5 0
イソフタル酸 5 0
ベンタエリスリトール 2 0
エチレングリコール 1 6 0

無 1 表

無留塔より水が留出しなくなつた時点でオートクレーブより蒸留塔を撤去し、次いで真空ポ

0.05

ンプによりオートクレープ内を1トールに放圧 し、縮合反応で生成した遊離アルコールを系外 へ留去せしめた。このときの反応筱の温度は、 2 5 0 C、提拌羽根の回転数は 1 0 0 rpm、縮 合開始時の提押トルクは 0.4 kg - m であつた。 128分後、トルクが Q8kg-cm に上昇したの でオートクレープ内の真空度を53トールに調 整し、そのまま21分間保持したととろ、トル クが12kg - cmとなつたので、オートクレープ 内の圧力を常圧にもどし、反応を停止させた。 そとで、オートクレープのフタを開けて内容物 を水冷し、さらに更樂。粉砕して架橋ポリエス テル粉末を得た。得られたポリマーをクロロホ ルム(25℃)に混合したが溶解せず、また眩 ポリマーを分解後放クロ及びガスクロで組成分 析を行つたととろ第2安の結果を得た。

素留でしています。 を表でしている。 をおっている。 をはいった。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはい。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはい。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはい。 をはい。 をはい。 をはいる。 をはい。 をは

馬 4 表

	,
	モルダ
テレフタル酸	2 1. 1
イソフタル酸	289
エチレングリコール	500

第 2 表

	モルる
テレフタル散	27.0
イソフタル設	26.9
ペンタエリスリトール	10.3
エチレングリコール	35.8

また該ポリマーの軟化温度は148℃、DSC によるガラス転移温度は71℃であつた。

(直鎖状ポリエステルの成分)

第 3 表の割合に従つて(架橋ボリェステルの 合成)で使用したオートクレーブに原料及び触 族を仕込み、徐々に昇盈して生成した水を蒸留 塔より留出させてエステル化反応させた。

無 3 表

		ŧ	ル	部	
チレフタル散		4	C		
イソフタル説		6	0		
エチレングリコール	1	7	G		
テトラプトキッチタネート			a	0	8

(トナー用樹脂の製造)

先に合成した架橋ポリエステル樹脂粉末 100 部に対し直鎖状ポリエステル樹脂粉末 2 0 部を、1 8 0 ℃に加熱したスクリュー押出機で混練し、吐出した樹脂混合物を水冷。乾燥後粉砕してトナー用樹脂を得た。

(トナー用樹脂の評価)

実施例 2

(架橋ポリエステルの合成)

第 5 表に基づいて原料及び触媒を仕込んだ以外は実施例 1 の(架構ポリエステルの合成)と同一の操作を行い、架橋ポリエステル樹脂粉末を得た。

類 5 邊

	モル部
テレフタル酸	5 0
イソフタル酸	5 C
グリセリン	1 5
エチレングリコール	160
3 酸化アンチモン	0.04

得られた街脂粉末はクロロホルムに溶解せず、 架橋ポリマーである事が確認された。また該ポ リマーの軟化温度は139℃、DSCによるガ ラス転移温度は6BCであり、組成分析の結果、 第6袰の成分で裤成されていた。

(架橋ポリエステルの合成)

第 7 表に基づいて原料及び触媒を仕込んだ以外は実施例 1 の(架橋ポリエステルの合成)と同一の操作を行い、架橋ポリエステル樹脂粉末を得た。

第 7 表

	モル部
テレフタル酸	2 0
イソフタル酸	7 0
無水トリメリット酸	1 0
エチレングリコール	1 0 0
в Р	2 0

(ただし、B P は ピスフエノール A の プロ ピ レンオキサイド付加物である。)

得られた側脂粉末はクロロホルムに溶解せず、 架構ポリマーである事が確認された。また該ポ リマーの軟化温度は131℃、DSCによるガ ラス転移温度は69℃であり、組成分析の結果 第8表の成分で裸成されていた。

第 5 表

	モルダ
テレフタル酸	2 5 . 5
イソフタル酸	2 5 . 3
グリセリン・	7. 2
エチレングリコール	42.0

(トナー用樹脂の製造)

得られた架橋ポリエステル100部に対し、 実施例1で合成した直鎖状ポリエステル10部 を実施例1と同一の方法で処理し、トナー用樹脂を得た。

(トナー用樹脂の評価)

実施例1と同一の方法で平均粒径1 1.5ミクロンのトナーを得た。これを実施例1で使用した複写機に接換し、毎分5 0 枚の速度で5000枚速焼コピーを行つたところ、カブリのない鮮明な画像が得られた。その他の特性を無18 表に示す。

実施例 3

第 8 表

							•		モルダ
チ	レ	7	9	N	酸				9. 7
1	ν	フ	g	r	酦				3 3.6
無	水	ŀ	IJ	×	ij	ッ	ŀ	飘	4. 9
工	Ŧ	レ	ン	1	ŋ	3	_	r	4 2.2
	В	P							9. 6

(直鎖状ポリエステルの合成)

縮合反応院始後、提押トルクが12kg・cmとなったところでオートクレープ内の圧力を常圧にもどした以外は実施例1(直鎖状ポリエステルの合成)と同一の操作を行い、線状ポリエステル粉末を得た。該ポリマーの軟化温度は106で、GPCによる重量平均分子量は11800、 DBCによる対ラス転移温度は52であり、組成分析の結果は実施例1と同様であった。

(トナー用樹脂の製造)

得られた架橋ポリエステル 1 0 0 部に対し、 直鎖状ポリエステル 5 部を実施例 1 と同一の方 法で処理し、トナー用樹脂を得た。

(トナー用樹脂の評価)

前記トナー用樹脂 9 5 5 部と カーボンプラック 1 5 部と カーボンプラッカ 2 軸押出機により 2 神押出機になる 3 2 クリックーを 3 2 のトナー 5 部に 対け 2 中 4 から 5 の 2 を 3 2

実施例 4

(架橋ポリエステルの合成)

第9表に基づいて、原料及び触線を仕込み、 提押トルクが16㎏ - cmになつたところで反応 系を常圧にもどした以外は実施例1(架構ポリ エステルの合成)と同一の操作を行い架橋ポリ

DSCによるガラス転移温度は46℃であつた。

第 10 多	₹
	モル部
テレフタル酸	5 0
イソフタル酸	5 a
エチレングリコール	1 2 0
フタンジオール	6 0

(トナー用樹脂の製造)

得られた架橋ポリエステル100部に対し、 直鎖状ポリエステル50部を実施例1と同一の 方法で処理し、トナー用樹脂を得た。

(トナー用樹脂の評価)

前記トナー用樹脂95部とカーポンプラック 5部を2軸押出機により溶融混練し、冷却した 後ジェットミルで散粉砕し、ジグザグ分級 微で 分級し平均粒径91ミクロンのトナーを得た。 このトナー5部に対し鉄粉キャリャ95部を加 え、ポリエステルトナー用電子写真複写微(定 潜温度の変更を可能としたもの)を用いて修賞

年 9 寿

		Æ	n	部	
テレフタル酸		8	C		
イソフタル酸		1	0		
2.6 - ナフタレンジカルポン酸		1	0		
エチレングリコール	1	6	0		
1.1.1・トリメチロールプロバン	! 	1	c		
3 敵化アンチモン			α	۵	5

得られた樹脂粉末はクロロホルムに溶解せず、 架橋ポリマーである事が確認された。また該ポ リマーの軟化温度は168℃、DSCによるガ ラス転移温度は75℃であつた。

(直鎖状ポリエステルの合成)

第10表に基づいて原料及び触線を仕込み、 搅拌トルクが3㎏- mになつたところで反応系 を常圧にもどした以外は実施例1(直鎖状ポリ エステルの合成)と同一の操作を行い直鎖状ポリエステルを得た。該ポリマーの軟化温度は、 103℃、GPOによる重量平均分子量は24500、

荷像を現像した。毎分50枚の速度で5000 枚の連続コピーを行つたところ、カブリのない 良好な画像が得られた。その他の特性を第18 表に示す。

比較例 1

(トナー用樹脂の製造)

架橋ポリエステルを単独で使用した以外は、 実施例 5 と同一の方法でトナー用樹脂を得た。 (トナー用樹脂の評価)

その結果、毎分50枚の速度ではトナーの定着性が悪くコピー不能であつた。そこで毎分25枚の速度で1000枚の連続コピーを行つたととろ、カブリのない画像は得られたが、定着強度が小さく、実用にならないものであるととが判明した。

比較例2~3

第11 表に従つて架橋ポリエステル樹脂の原料を仕込んだ以外は実施例 1 と同一の実験を行った。

第 11 表

成	分	仕	込 塩	: (æ	n	部)	
		比較	97 0 2	<u>.</u>	比	較	例	3	
テレフタル	政	5	0			7	D		1
イソフタル	飲	5	٥			1	0		
ベンタエリス	リトール	6	0				a		Í
-エチレング!	リコール	18	0		1	6	0		
ジブチルスズ	オキシド		0. 0	5			۵ (5	

得られた架橋ポリマーの組成分析及び熱的分析を行つたところ、第12表の通りであつた。

第 12 赛

成 分	モル も					
	比較例 2	比較例 3				
テレフタル酸	2 2 9	. 4 5.3				
イソフタル数	2 2 2	5.0				
ペンタエリスリトール	3 2. 5	1.6				
エチレングリコール	2 2 4	4 8.2				
ガラス転移温度	3 2 C	6 1 °C				
軟 化 温 度	986	210 C				

第 1 4 表

成	Э	* n	部
		比較例 6	比較例 7
テレフタ	ル酸	5 0	1 0 0
1 7 7 8	ル数	5 0	0
グリセリ	ν	6 0	4
エチレン	グリコール	160	160
3 設化ア	ンチモン・	0.04	0.04

得られた架機ポリマーの組成分析及び熱的分析を行つたところ、第15表の結果を得た。

第 15 表

成 分	€ 2 %		
	比較例 6	比較例 7	
テレフタル酸	226	Б O, 1	
イソフタル酸	2 1. 8	٥	
グリセリン	5 4. 3	2. 0	
エチレングリコール	2 1. 8	47.9	
ガラス転移温度	3 6 %	6 3 C	
軟 化 湿 度	1020	238℃	

該架橋ポリマー及び実施例1 で用いた直鎖状ポリマーを使用し、実施例1 と同一の方法でトナーを製造し、その特性を調べた結果を第1 8 表に示す。

比較例4~5

第13要に示される直鎖状ポリエステルを用いた以外は、実施例2と同一の実験を行つた。 その結果を第18要に示す。

第 13 表

成 分	モル ぬ			
	比較例 4	比較例 5		
テレフタル酸	4 6. 9	3 Q 1		
イソフタル酸	5. 1	2 9. 9		
エチレングリコール	5 0. 0	5 0 0		
重量平均分子量	2.400	6 1, 2 0 0		

比較例 6~7

第14 表に従つて架橋ポリエステルの原料を 仕込んだ以外は、実施例2と同一の実験を行つ た。

該ポリマーを用いて実施例2と同一の方法でトナーを製造し、その特性を調べた。 結果を第18 表に示す。

比較例8

第16表に従つて架橋ポリエステルの原料を 仕込んだ以外は実施例3と同一の実験を行つた。

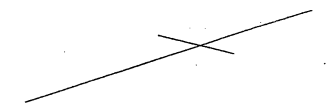
第 16. 表

組 成	モル部
テレフタル散	2 0
イソフタル酸	4 0
無水トリメリット酸	4 0
エチレングリコール	100
в Р	2 0
ジプチルスズオキシド	0.05

得られた架器ポリマーの組成分析及び熱的分析を行つたところ、第17数の結果を得た。

成 分	モルカ
テレフタル酸	8.4
イソフタル酸	1 6.6
無水トリメリット酸	1 6.8
エチレングリコール	5 0.0
ВР	8.2
ガラス転移温度	4 7 °C
軟 化 温 度	108C

該ポリマーを用いて実施例3と同一の方法で トナーを製造し、その特性を調べた。結果を第 1 8 表に示した。



り評価

*3) 画 質:目視判定

く発明の効果>

パインダーに架橋型ポリエステル樹脂を単独 で使用した従来のポリエステル系電子写真用ト ナーではコピーの高速化に限界があつたが、本 発明による方法で製造されたトナーは実施例で 示す如く大巾をコピー速度の増加を可能とした。 これは静電複写乗務の効率化をもたらすもので あり、その効果は極めて大であると目える。

> 符許出顧人 三菱レイヨン株式会社 代理人 弁理士 告 沢 敏 夫

			定着 経温度 (で)	オフセット 発生温度 (で)	耐ブロッ キング性 *1)	定着強度 *2)	画 賞 *3)
突施例	1		96	2 4 5	良	良	良
	2		98	2 3 5	,,	,,	
,	3	1	0 5	2 4 5	,	ji .	,
,	4		99	2 3 8	<i>W</i> .	,	. #
比較例	1	1	26	246	*	不良	-
a	2		8 7	169	不良	良	良
	3	1	58	2 4 0	良	不良	不良
	4		91	2 3 8	,,		,
•	5	1	5 7	2 5 9	ø	,	良
	6	١	63	168	不良	良	"
	7	1	2 7	2 4 6	良	不良	不良
•	В		90	173	不良	良	良

注) 比較例1 では高速コピーが不可能であつた。 *1) 耐プロシキング性:50℃におけるプロシキング現象の

発生の有無で評価

*2) 定落強度:セロハンテープ剥離テストによ

手統補正書

特許庁長官 小川邦夫 殿

1. 事件の表示

脊顯昭 62 - 171811 号

2. 発明の名称

トナー用樹脂の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 **特許出順人**

東京都中央区京橋二丁目3番19号

(603) 三菱レイヨン株式会社

取締役社長 河 崎 晃 夫

4. 代 理

東京都中央区京橋二丁目3番19号

三菱レイヨン株式会社。内

(6949)

5. 補正命令の日付 自発補正

6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明子の書

7. 補正の内容

- (1) 明細客館6頁第1行の「である事。」を 「である事、」に補正する。
- (2) 明細 第 9 頁第 9 行の「イリフタ」を「イ ソフタ」に補正する。
- (3) 明細書第10頁第18行の「ロビレン (2,0) 2,2 」を『ロビレン 2,2 」に補正する。
- (4) 明知書第10頁第19,20行の「ポリオ キシエチレン(2,0)~2,2~」を「ポリオ キシエチレン~2,2~」に補正する。
- (5) 明細書第12頁第19行の「イリフタル酸」 正する。 を「イソフタル酸」に補正する。
- (6) 明細書第27頁の第12表を以下の通り補正する。

第 12 表

段 分	モル%		
	比較例 2	比較例3	
テレフタル散	28.0	4 5, 3	
イソフタル酸	2 8, 0	5, 0	
ペンタエリスリトール	3 1, 5	1.6	
エチレンダリコール	1 2, 5	4 8, 2	
ガラス転移温度	3 2 °C	61°C	
軟 化 温 度	98℃	2100	

(7) 明細各第29頁の第15表を以下の通り補正する。

第 15 表

成 分	E N %		
	比較例 6	比較例 7	
テレフタル酸	26.0	5 0, 1	
イソフタル酸	2 6, 1	0	
グリセリン	3 0, 3	2.0	
エチレングリコール	1 7, 6	4 7. 9	
ガラス転移温度	3 6 °C	6 3 °C	
軟 化 畆 度	1020	2380	

(8) 明細書第32頁の第18表を以下の通り補 正する。

第 18 表

	可能强度	オフセット 発生温度	キング性	定着強度	画質
İ	(C)	(°C)	*1)	*2)	*3)
実施例1	96	245	良	良	良
- 2	98	235	•	-	-
- 3	103	245		~	•
- 4	99	238	-	-	-
比較例1	126	246	•	不良	_
* 2	87	169	不良	良	良
7 3	158	240	良	不良	不良
- 4	9 1	238	不良	-	~
- 5	137	239	良	•	良
- 6	91	168	不良	良	•
7	163	246	良	不良	不良
- 8	90	173	不良	艮	良

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)8月12日

【公開番号】特開平1-15755 【公開日】平成1年(1989)1月19日 【年通号数】公開特許公報1-158 【出願番号】特願昭62-171811 【国際特許分類第5版】

G03G 9/087

C08L 67/00 PLD 8933-43

[FI]

G03G 9/08 331 6923-2H

手統補正樹

平成5年12月2/日



特許庁長官 麻生 被 股

- 1. 事件の表示
 - 昭和 6 2 年 特 許 願 第 1 7 1 8 1 1 号
- 2. 発明の名称

トナー用樹脂およびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人 東京都中央区京橋二丁目3番19号 (603) 三菱レイヨン株式会社 取締役社長 田 ロ 栄 一

4. 自発補正

5. 補正により増加する発明の数 1

6. 補正の対象

明 超 舎の 発明 の名 称の 類 明 超 舎の 特許 請求の 範囲の 棚 明 細 舎の 発明の 詳報 な 説明の 梱

- 7. 補正の内容
- (1)発明の名称を「トナー用樹脂およびその製造方法」と訂正する。
- (2) 明銀書の特許競求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (3) 明知書の第3頁5~8行目において「樹股の製造方法に関する。」とあるを、「樹脱およびその製造方法に関する。」と訂正する。
- (4) 明和春の第5頁7行目において「要旨とするところは、ガラス」とあるを、「要旨とするところは、ガラス転撃制度が50℃以上で 軟化量度が200℃以下である準備ポリエス テル樹脂(a) 100重量部、及び軟化程度

が150℃以下で重量平均分子量が3,0000~50,000である直載状ポリエステル 世間(b)0.5~80重量部からなるトナー用樹脂、およびガラス」と訂正する。

(5) 明細書の第33頁7行目において「発明に よる方法で製造された」とあるを、「発明に よるトナー用樹脂を用いた」と訂正する。

以 上

る少なくとも一種である<u>こと</u>を特徴とする特許 請求の範囲第1項記載のトナー用樹脂の製造方 法。

- 4. 架機ポリエステル樹脂(a)の酸成分がテレフタル酸 2 0~8 0 モル%、イソフタル酸 2 0~8 0 モル%、イソフタル酸 2 0~8 0 モル% からなり、アルコール成分がペンタエリスリトール 1~5 0 モル%、エチレングリコール 7 0~9 9 モル% からなること を特徴とする特許額求の範囲第1項配畝のトナー用樹脂の製造方法。
- 5. 架構ポリエステル樹脂(a)の酸成分がテレフタル酸20~80モル%、イソフタル酸20 ~80モル%からなり、アルコール成分がグリセリン2~50モル%、エチレングリコール70~98モル%からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のトナー用樹脂の製造方法。
- 6. ガラス転移組度が50℃以上で軟化温度が2
 00℃以下である架橋ポリエステル樹脂(a)
 100度量部、及び軟化塩度が150℃以下で

許請求の範囲

1

- 1. ガラス転移温度が50℃以上で軟化温度が200℃以下である架橋ポリエステル樹脂(a)100重量部、及び軟化温度が150℃以下で重量平均分子量が3.000~50.000である底鎖状ポリエステル樹脂(b)の.5~80重量部を直鎖状ポリエステル樹脂(b)の軟化温度以上230℃以下の温度範囲下で混合することを特徴とするトナー用樹脂の製造方法。
- 2. 直鎖状ポリエステル樹脂(b)の酸成分がテレフタル酸20~80モル%、イソフタル酸20~80モル%、イソフタル酸20~80モル%がエチレングリコールであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のトナー用樹脂の製造方法。
- 3. 架橋ポリエステル樹脂(a)の酸成分が全酸 成分に対しトリメリット酸2~30モル%、テレフタル酸10~70モル%及びイソフタル酸 0~88モル%であり、アルコール成分がエチ レングリコール及び芳香族ジオールから選ばれ

- 7. 直鎖状ポリエステル樹脂 (b) の酸成分がテレフタル酸 2 0~8 0 モル%、イソフタル酸 2 0~8 0 モル%、イソフタル酸 2 0~8 0 モル%からなり、ジオール成分がエチレングリコールであることを特徴とする特許請求の範囲第 8 項配載のトナー用樹脂。
- 9. 架橋ポリエステル樹脂(a)の酸成分がテレフタル酸20~80モル%、イソフタル酸20
 ~80モル%からなり、アルコール成分がペンタエリスリトール1~50モル%、エチレングリコール70~89モル%からなることを特徴

とする特許論求の範囲第6項記載のトナー用樹

10. 架橋ポリエステル樹脂(a)の酸成分がテレフタル酸 20~80モル%、イソフタル酸 20~80モル%、イソフタル酸 20~80モル%からなり、アルコール成分がグリセリン 2~50モル%、エチレングリコール70~88モル%からなることを特徴とする特許
諸次の範囲第1項配載のトナー用樹脂。